Index of Claims

Application/Control No

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/649,669

Examiner

YAKO, ISAO Art Unit

Adam R. Giesy

2627

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
_	Postricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	<u> </u>				J		نـــا	L
		_								\neg
Cla	ıım	<u> </u>		_		Date	} _		_	\dashv
l _	Original	ي ا								
Final	gi	7/24/06	1/19/07							
ΙŒ	Ö	2	١							
		١.	Ļ	_			<u> </u>	L_		
	1 2 3 4 5 6	1011	1			<u> </u>		_	_	Щ
	2	0	Ļ				_	_	_	
<u> </u>	3	1	7 7 7	_		Ш	<u> </u>	<u> </u>	_	
	4	1	Ľ				<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	5	1	Ľ				_	_		
	6_	1	1	_			<u> </u>	L		
<u></u>	7	0		_		\vdash	<u> </u>	_	_	
<u> </u>	8 9	V	=		_	Ш	<u> </u>	L		
<u></u>	9	0	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_		_
	10	<u>۲</u>	=	\vdash	Ш	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	
ļ	11	7	=	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash		Щ
<u> </u>	12	'	ᆖ	-	\vdash		\vdash	L.	<u> </u>	Ш
<u> </u>	13	1	=	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
<u> </u>	14	0	=	<u> </u>	ļ		 	 	\vdash	Ш
	15	1	=			ļ	_	<u> </u>	_	Щ
	16	٧	=	-			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	-	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	Н	<u> </u>	Н
	18	_	_		\vdash		<u> </u>	_		
	19	_		\vdash		_	-		_	
	20	_	<u> </u>	<u> </u>	-		-	-	<u> </u>	Н
	21		<u> </u>	H	_	_		<u> </u>	_	\vdash
\vdash	22	-	<u> </u>	_	\vdash	-	-	H	L	Н
	23	-	⊢	-	-	_	-	_	-	Н
	25	<u> </u>	⊢		H	_	┢	H	H	Н
	25 26 27 28 29 30 31	\vdash	┝	-	-	H	⊢	\vdash		Н
-	27	<u> </u>	-			\vdash	┝	⊢	-	
-	28	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	├	-	-	-
\vdash	20	H	-	H	_	H	\vdash	\vdash	-	
\vdash	30	├	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	H		
	31	\vdash	\vdash	H	-	┝	┢	-	-	Н
	32	-	Η,	\vdash			\vdash	\vdash		\vdash
	33	\vdash	\vdash	-		\vdash	-	\vdash		
\vdash	32 33 34	\vdash	\vdash		Н	Н	\vdash	Н		Н
	35	H	\vdash	\vdash	П	Т	\vdash			Н
	36	Т	一	Т	İ	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	36 37		Г			П	Г			\Box
	38		Г			П	Г			М
	39		Г							П
	40									П
	41									
	42									
	43	L								
	44	L		\Box	L		匚		L	
	45								Ľ	
	46	<u></u>	<u></u>	_	<u>L</u>	L	<u></u>		<u> </u>	Ш
	47	$ldsymbol{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	_	_	Ш
	48	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	_	Ш
	49	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
	50	_		<u> </u>						

Claim Date Tell Strain 0 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Cir	.i	·		_		2-4				_
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Cla		<u> </u>	<u> </u>	_		Jate	-	-		_
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51			-				Ì		
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60		L							
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	匚	<u> </u>		L					
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64		$oxed{oxed}$		L		匚	L		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65		$oxed{oxed}$		L	L		L	_	L
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	66	<u>L</u> .	<u> </u>	_	·	L_	<u> </u>	L		_
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	L	_	_		_				L
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	68	匚	_	_	_		_		<u> </u>	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	69	_		L	L.					
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	70	_	_	L_	L	_	<u> </u>			L
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71	<u> </u>	_	_		_		_	_	L
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		ļ	<u> </u>
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	_		_			_	L_	L.	L
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	74	<u> </u>			_			_	_	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	75	<u> </u>		_			_	_	_	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		L
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	70	<u> </u>	_	_	⊢	⊢	-			L
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	⊢	\vdash	_	┝	⊢		-	-	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		79	⊢	-		\vdash	-	_	-	<u> </u>	-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		91	\vdash	┝	 	┝	_	-	-	-	┝
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82	┢	-	┢		-	 	\vdash	\vdash	_
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		83	┝	-	┢	\vdash	-	⊢		\vdash	-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	84	├-		H	H	\vdash	-	_	-	┝
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	85	┝	_	╁╌	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			\vdash	 	-	 	Η-	\vdash	\vdash	 	_
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 9		87	┢		-		-	\vdash	\vdash		_
89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99				-3	<u> </u>	H	\vdash	<u> </u>		\vdash	Г
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	Т	\vdash	1	\vdash	_	_	\vdash		Г
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	\vdash	\vdash	T	\vdash	\vdash				
92 93 94 95 96 97 98 99				1							Г
93 94 95 96 97 98 99 99					<u> </u>	-			\vdash		
94 95 96 97 98 99		93	Ī		П	Π	Г				
95 96 97 98 99		94			Γ						Г
96 97 98 99		95									
97 98 99		96									
98		97			L	L					
99		98									
100		99									
		100				Ĺ				Ĺ.	匚

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim						Date				
101											
101	ਰ	ina									
101	Ξ	įĝ									:
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	_	0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101		_							
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									\neg
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_	_					_		
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_							
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_				$\overline{}$				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		106						П			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		107						П			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									\Box
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119						Г			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					_				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129						_	Ľ		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			_				_		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	<u></u>		L			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L.,	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_				_	_			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		ldash	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>			_
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140		137	 	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_		Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140		138	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	\sqcup
141		139	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	-	Н
142 143 144 145 146 147 148		4 4 4	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	Ш
143			├-	├		<u> </u>		⊢	-	<u> </u>	\dashv
144			-	<u> </u>	-		<u> </u>		<u> </u>		Н
145 146 147 148 149			_	\vdash	<u> </u>	 	-	 	_	\vdash	\vdash
146 147 148 149				\vdash	\vdash	-	-	-	-	-	\dashv
147 148 149			_		⊢	 	\vdash	⊢	<u> </u>		Н
148				\vdash	\vdash	-	├-	-	-		Н
149				├-	┝	⊢	\vdash		ļ —	-	Н
			\vdash	├-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	닏
1100 1			\vdash	-	_	\vdash	 	<u> </u>	-	_	Н
		150	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	Ш